

**Kindlustunne ka külma ilma korral**

**Kõrge efektiivsuse ja väikese energiakuluga külma vee pumbad**

Biral väikese energiakuluga külma vee pumpade korral ei ole probleemiks pumpade rivist väljalangemine elektroonikas tekkiva kondensvee tõttu.

Nad ühendavad energiasäästlikkuse moodsaima püsimagnet-tehnoloogiaga ning pakuvad suurepärast kasutajamugavust.

Kliima/külm

**Head põhjused:**

* **Säästke energiat ja raha efektiivse püsimagnettehnoloogiaga**
* **Vedeliku temperatuur kuni -10 °C**
* **Turvaline kasutamine eraldi paigaldatud elektroonika või kahekambrisüsteemi kaudu**
* **Elektrooniline deblokeerimise programm, mis kindlustab pumba töö**
* **Vajalik informatsioon LED ekraanil**
* **Parameetrite lihtne seadistamine**
* **Kõik seadistused on võimalik teha ilma kaugjuhtimispuldita**
* **Valmistatud Šveitsis**

**Biral AG**

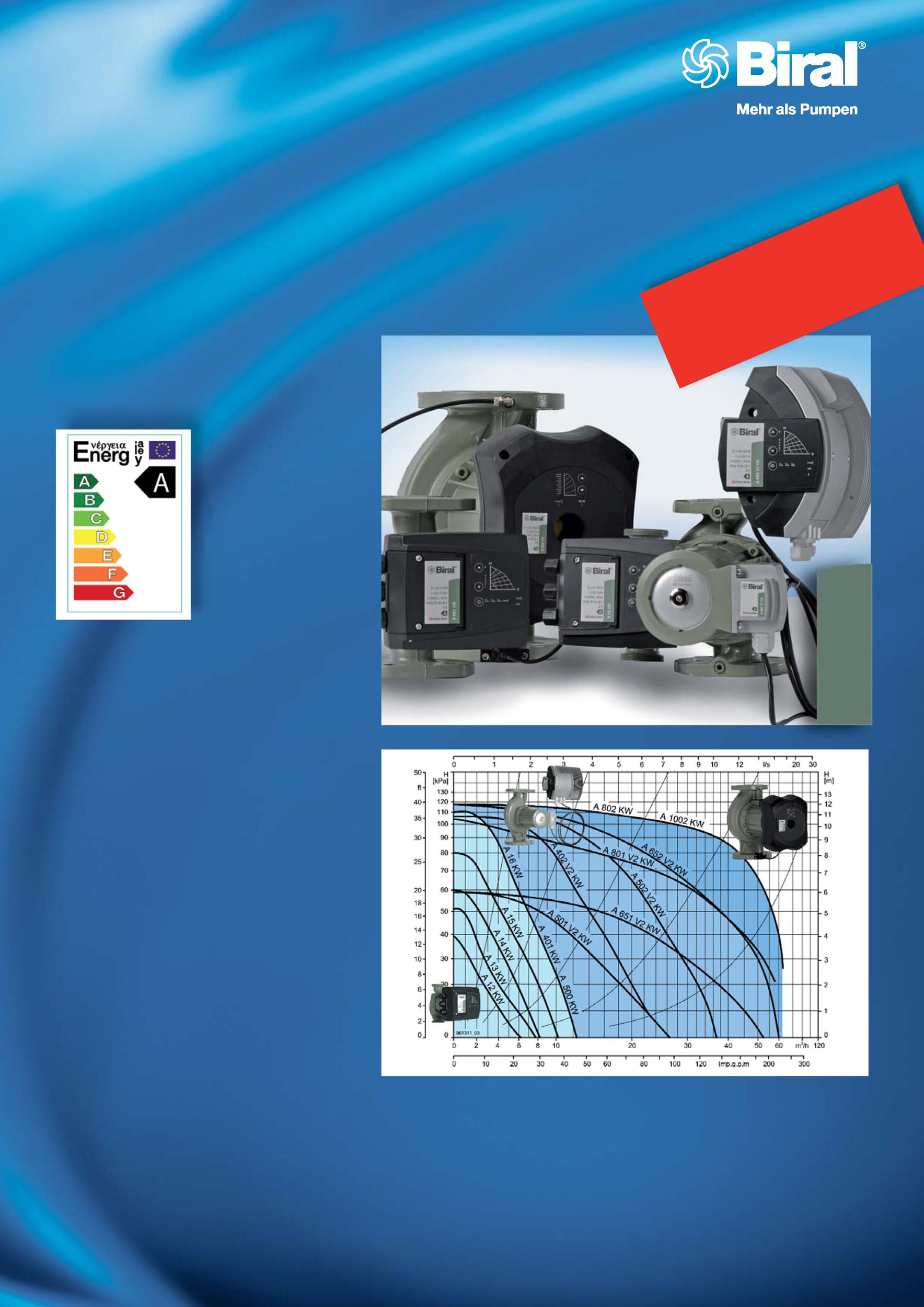
Südstrasse 10

CH-3110 Münsingen

T +41 31 720 90 00

F +41 31 720 94 42

E-Mail info@biral.ch www.biral.ch



Reliability even at low temperatures

**Highly efficient mini energy cold water circulation pumps**

There is no risk of breakdown from the build-up of condensation in the electronics of the mini-energy from Biral.

These pumps combine maximum energy

efficiency with the latest per- manent magnet technology and outstanding user- friendliness.

Air conditioning Refrigeration

**Good reasons:**

* **Save energy and money with highly efficient permanent magnet technology**
* **Medium temperatures as low as -10°C**
* **Safe operation thanks to recessed installation of the elec- tronics or dual-chamber system**
* **No sticking thanks to the elect- ronic de-blocking program**
* **Information via LED display**
* **Simple setting of control characteristics**
* **All settings possible without remote control**
* **Swiss Made**

**Biral AG**

Südstrasse 10

CH-3110 Münsingen

T +41 31 720 90 00

F +41 31 720 94 42

E-Mail info@biral.ch www.biral.ch